edizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ARTE PRIMA

Roma - Giovedi, 9 marzo 1950

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO 1 FESTIVI

REZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 85,-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

QUATTORDICESIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

QUATTORDICESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » nu-mero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio : Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso là « S.I.A.C. » · GENOVA-CORNIGLIANO

G.I. 9/12/13/14

1503)	1 pezzo di ponte gru I 36	Peso	kg.	8.770	
1504)	l pezzo di ponte gru I 36	Peso	kg.	9.030	
1505)	l pezzo di ponte gru I 36	Peso	kg.	9.840	
1506)	l pezzo di ponte gru I 36	Peso	kg.	10.420	
1507)	1 pezzo di ponte gru I 37		_	- 1	
	1 partita di piastre fazzoletti per				
1508)	I pezzo di ponte gru I 37	Peso	kg.	10.250	
	15 pezzi di grondaia per tettoia D	Peso	kg.	11.040	
In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso le					

FERROVIE DELLO STATO - SCALO TIBURTINO ROMA

	G.1. 70	
1)	(327) ottone in rottami	Peso kg. 7.650
	G.A. M 2/6/7	
1)	(329) rottami di rame	Peso kg. 11.510
2)	(330) zinco in pani	Peso kg. 16.060
3)	(331) rame in catodi	Peso kg. 16.410
4)	(332) metalli vari	Peso kg. 7.210
5)	(333) rame in catodi	Peso kg. 13.760
6)	(334) zinco in pani	Peso kg. 13.870
7)	(335) zinco in pani	Peso kg. 14.320
8)	(336) zinco in pani	Peso kg. 13,900
9)	(337) rame in tubi e verghe	Peso kg. 8.610
10)	(338) rame in tubi, verghe e filo	Peso kg. 10.455
11)	(339) zinco in piastre	Peso kg. 14.130
12)	(340) rame in tubi verghe e filo	Peso kg. 11.430

(341) zinco in pani

(344) rame in tubi

(342) piombo in lingotti

zinco in pani

(343) rame in lingotti cilindrici

17) (345) piombo in sfere per filtri

cadmio in verghetti e in pani

14)

Peso kg. 11.430

Peso kg. 15.890

Peso kg. 1.684

Peso kg. 11.867

Peso kg. 3.264

Peso kg. 15.500

Peso kg. 8.000

Peso ber 11 oro

				-
18)	(346) piombo in sfere per filtri	Peso	kg.	12.70
19)	(347) metalli vari	Peso	kg.	9.48
20)	(348) rame in tubi	Peso	kg.	9.33
21)	(349) piombo in sfere	Peso	kg.	20.05
22)	(350) piombo in sfere	Peso		
23)	(351) rottami di rame	Peso		
24)	(352) piastre zinco e rottame di ferro	Peso		
25)	(353) alluminio in pani	Peso		
26)	(354) rame in tubo	Peso		
27)	(355) metalli vari	Peso		
28)	(356) metalli vari	Peso		
29)	(357) piombo in sfere per filtri	Peso		
30)	(358) rame in tubi vari	Peso		
31)	(359) rame in tubi vari	Peso		
32)	(360) metalli vari	Peso		
33)	(361) rame in anodi	Peso		
34)	(362) rame in catodi	Peso		
35)	(363) rame in catodi	Peso		
36)	(364) piombo in sfere	Peso		
37)	(365) bronzo in piastre	Peso		
38)	(366) rame in anodi	Peso		
39)	(367) alluminio in leghe e prof.	Peso	-	
40)	(368) piombo in tubo	Peso		
41)	(369) rame in anodi	Peso	kg.	16.090

(370) rottame vario, fra cui rulli tipografici e circa n. 150 isolatori ad alta tensione (Ceramica Li-gure e Richard Ginori) di forma conica, altezza mm. 250 × 150 diametro alla base

Peso kg. 7.770 Peso kg. 9.190

(371) rame in tubi

G.A. 1403

	(372) piombo in pani	Peso kg. 7.590
	(373) rame in tubi e verghe	Peso kg. 8.000
	(374) piombo in sfere per filtri	Peso kg. 14.155
4)	(375) piombo in sfere per filtri	Peso kg. 16.280
5)	(376) piombo in sfere per filtri	Peso kg. 18.650
6)	(a.,) bround in stell bel uith	Peso kg. 14.770
7)	(378) piombo in sfere per filtri	Peso kg. 20.180
8)	(379) rame in tubi	Peso kg. 7.030
9)	(380) rame in tubi	Peso kg. 8.330

G.I. 504/248

- 1) (355) 1 tornio IVEM Vicenza n. 1081, mm. 265×1400 Peso kg. 2.300
- 2) (355) l trapano a colonna I.M. Lonigo n. 9286 AN 25 Peso kg. 300

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso F.lli GONDRAND - FORO ITALICO ROMA

G.I. 72/1

kg. 4.240 di lamiere e rame manganese (n. 35) dimensioni mm. 2000 1000

1)

G.I. 94

1 impianto di galvanoplastica per zincature di filo, apparecchio per asciugare, naspo, quadro con parti mancanti, E. Nasturzio Genova. Requisi-zione Roges Ma/2055 Peso kg. 2.000 Peso kg. 2.000

- l autocarro Fiat 626 con 6 gomme, motore incompleto n. 346-011550, telaio 626-006450
- 1 autovettura Fiat 1500 con 4 gomme, telaio nu-mero 1500-039560, motore n. 1500-040604 Peso delle posizioni 20) e 21) kg. 4.340
- l autocarro Lancia 3RO n. 564-8610, motore smontato e caricato sull'autocarro, 6 ruote gommate Peso kg. 4.500
- I autovettura Fiat 500, senza ruote e senza motore. Parti di ingranaggi e del motore. Mancano le finestre laterali Peso kg.
- I autocarro Fiat tipo 626, con sei ruote, senza targa, pessimo stato
- I autovettura Fiat 1100, motore n. 108-290024, telaio n. 1100-272959 Peso delle posizioni 24) e 25) kg. 4.240

G.I. 195.

1 maglio tipo Ariete, Mario Pensotti, Legnano, nul) mero 350. Requisizione Roges Ma/454 1 puleggia a sei gole per detto Peso kg. 20,700

G.I. 323

- 11 2 fresatrici filettatrici Gardenghi, Brescia, senza targhe
 - 1 banco di filettatrice Gardenghi
- 2) · 1 filettatrice senza marca - parte di filettatrice

- 1) 2 filettatrici Pomini Castellanza, dimensioni millimetri 600 x 450 x 1300, targhe con n. 626 e 636
- 1 centratrice Cima, Bologna, portante il n. 208/2046, diametro barra mm. 55, dimensioni mm. 650 x 450 x 1200. Requisizione Roges Ma/2176 2)
- 1 tornietto Eredi Gnutti, Lumezzane Brescia, Mod. 1, n. 57

G.I. 327

1) 1 motore elettrico di marca tedesca n. 37769, 380 V., 0,5 Cv., 900 giri

G.I. 330

1) 1 tornio Condor, portante il n. 10265 dipinto in bianco. Punte: altezza mm. 150, distanza millimetri 450

G.I. 333

- 1) 1 bilico Ticinum, Pavia, fino a 200 kg.
- 2) 1 bilico Guzzoni e C., Como, fino a 100 kg., tipo C Md 2001 - T, matricola n. 279

G.I. 335

1) l parte di banco di una foratrice doppia Bencini, dimensioni mm. 3750 x 1050 x 1950 altezza, portante i numeri 1202/142, con tre motori: 1 motore elettrico trifase Marelli, 24 Cv., 330 V., n. 592433

- 1 motore elettrico trifase Tecnomasio Italiano Brown Boveri Cv. 25, V. 320, numero illeggibile 3508
 - 1 motore come sopra Peso kg. 23,400
- 2 parti di banco di una foratrice doppia Bencini, senza targa, lunghezza mm. 4750, larghezza mm. 700, portanti il n. 77 IV 3 parti staccate (1 supporto e 2 lunette)
- 1 banco di tornio Buzzi, mm. 7000 x 650 con albero a vite lungo mm. 10200, portante il n. 64
- I parte di banco di foratrice Bencini, lunghezza mm. 6200, larghezza mm. 600, con albero a vite lungo mm. 9000
 - Tutti i pezzi delle posizioni 2), 3) e 4) portano la targhetta del vagone n. 13657 Peso delle posizioni 2), 3) e 4) kg. 30.900
- I banco di tornio Cerutti, senza targa, portante il n. 117, mm. 11000×700 3 pezzi staccati a parte

3 pezzi rotti
Tutti i pezzi di questa posizione portano la tar-

G.I. 336

1) - acciaio in barre quadre da mm. 120×120 circa Peso kg. 6.100

G.I. 353

48 bombole per gas di circa 70 kg. cadauna, in parte con numeri illeggibili, le altre portanti i numeri sequenti.

171546	Dalmine	155404	Dalmine
228335	Dalmine	845222	Dalmine
64731		470	
518936	Dalmine	569	
8684		529	
8409		728	
68769		490400	Dalmine
505		8460	
6310		1091	
8639		506	
667	Dalmine	765	
5900		8665	
1337	Mayer	2112	
4752	•	280555	
558	SOL		

G.I. 375

1 compressore d'aria 184 m.c./h, 6 atm. ing. Marzoc-chi, Milano, con motore C.G.E., 22 Cv., nu-mero 261340. Requisizione Roges EL/841

G.I. 404

I testa motrice per ribaltamento forno con riduttore e freno, provvisto di due catene galle, passo mm. 70, larghezza mm. 100

G.I. 421

- 1) 1 fresatrice Lanzini, Brescia. Tavola mm. 1200 x 300. Senza targa
- 3 centratrici San Giorgio senza targa. Dimensioni 2) mm. 1000 x 450 x 1500 altezza
 - 1 fresatrice verticale « Diana », Mario Gè, Novara, tavola mm. 1200 x 300
- 1 limatrice « Italmac » Milano, numeri segnati in 4) bianco 203/47 e 1479, dimensioni ram. 2000 x 800 × 1800 altezza

G.I. 427

5 casse contenenti n. 3044 rubinetti ad alta pressione per benzina autoveicoli

G.I. 430

 1) la lesatrice foratrice per proiettili marcata S.W.R. 514 « Innocenti ». Inventario n. GG 497

G.I. 439

 1) 1 saldatrice a punti, tipo L 25, Malaguti, Milanc. n. 753/4, KW 6, V. 220. Requisizione Roges EL/1922

G. I. 446

1) 1 sale montata, scartamento mm. 1400

G.I. 461

 1 tornio Multicut senza targa, lunghezza del banco mm. 800

G.I. 470

 trapano a colonna Fiat, dimensioni mm. 1200 x 800 x 1200 altezza, mandrino diametro mm. 20, targa n. 1240, tavola mm. 700 x 700

G.I. 517

- in strutture in ferro facenti parte di un elevatore scaricatore di carbone, Zerbinati, Milano. Requisizione Roges Ma/2537 Peso kg. 19,270
- 11 strutture come sopra Peso kg. 10.449

G.I. 520

- 1) autobotte Fiat, per servizio brigata spegni incendio, a tre assi, con sei ruote gommate, munita di tubi di presa. Targa Soc. An. Bergomi-Milano. Motore n. 324-001314, telaio numero 621-20070
 Peso kg. 3.420
- I tornio a giostva Carrera Luigi, Torino. Targa con scritta: xVI-1315 - Tornii a piattaforma senza banco , piattaforma diametro mm. 1500, vaschetta semicircolare del peso di kg. 125, pezzo di attrezzaggio marcato A.K.
- I tornio parallelo Pasquino, Milano, mm. 225×2000, segnato in rosso 6-486, targhetta n. 631, OPM Modello 230, n. 13993 o 43939
 Peso delle posizioni 2) e 3) kg. 5.005

G.I. 522

 I tornio a revolver Pivano, tipo 48, senza marca, mandrino diametro mm. 40, dimensioni millimetri 2400×1000×1400 altezza

G.I. 526

 2 torni « Innocenti » di produzione, dimensioni mm. 2500 x 1200 x 1300 altezza

G.I. 532

1) 4 torni di produzione «Innocenti», dimensioni esterne mm. 2500×1200×1300 altezza, distanza punte mm. 700, altezza punte mm. 150 Peso kg. 8.330

G.I. 534

6 bombole per gas portanti i numeri:

 0169
 Locatelli
 11847
 FRC

 10280
 FRC
 4450
 FSN Siena

 10523
 FRC
 1089
 Montevarchi

G.I. 581

 3 pompe a motore Diesel tipo D 2, Idromeccanica Italiana, motori n. 1298, n. 1303 e n. 1249. Requisizione Roges Ma/077

G.I. 582

 3 casse contenenti macchine per contabilità Watson Società Internazionale Macchine Commercia 125, viale San Michele del Carso, 26, Milano

G.I. 590

I) · - rottami di campane

Peso kg. 16.60

G.I. 602

9 bombole per gas portanti i numeri:

520730 Dalmine 10864 Sauer 520723 Dalmine 5317 Compressi Terni 520710 Dalmine 520710 Dalmine 341050 Bengasi 5207142 Dalmine

G.I. 504/4

- 1 tornio Nebiolo, anno 1944, senza targa, altezza punte mm. 230, distanza mm. 1000; pompa re frigerante
- 2 trapani a colonna Industrie Meccaniche Lonigo tipo AN 25, n. 9898 e n. 9901. Requisizione Roges Ma/1114 Peso kg. 2.99

G.I. 504/6

- 2 rettificatrici Scuderia Ferrari, tipo P 600, V. 350, periodi 42, 16/1/43, tavola min. 200 x 900, por tanti i numeri 328 e 330
- tornio « Alfeo » Visa. Voghera, requisizione Roges Ma/2400
- 1 fresatrice Maserati, numero di matricola 15813, tavola mm. 1400×350
- 1 fresatrice verticale Fiat, tipo FV-2, tavola millimetri 1100×200. Targa ovale OTO n. 1715, La Spezia, altra targa n. 15846
- 1 motore elettrico trifase Mario Pirazzoli, Bologna,
 n. 351, tipo SL, KW 0,120, V. 350
- 1 motore elettrico come sopra, n. 334
- 1 motore elettrico senza marca, n. 13717
 - 2 sirene elettriche DIM n. 8390599 e 8387696
- 9) 1 carter

8)

11)

I)

- 16) 1 fresatrice verticale Fiat, tipo FV-3, tavola millimetri 1500x270, con la targa OTO n. 1774, La Spezia.
 Peso dalla posiz. 1) alla posiz. 10) kg. 15.100
 - 1 fresatrice Minganti Bologna, tavola mm. 600× 1500, portante la targa OTO n. 1902, La Spezia
 - 1 fresatrice come sopra portante la targa OTO numero 1904, La Spezia Peso delle posizioni n. 11) e n. 12) kg. 21.500

G.I. 504/7

1 fresatrice verticale senza marca, tavola mm. 1200 x 280. Corsa verticale mm. 265. corsa traversale mm. 260, corsa longitudinale mm. 600

G.I. 504/10

1 fresatrice orizzontale con le marche U. I. e F., senza targa, tavola mm. 800×200

I)

1)

1)

1)

1 fresatrice orizzontale, senza targa, segnata in bianco M 33, dimensioni della tavola milli-1) metri 1200 x 350

G.I. 504/17

- l trapano multiplo a 9 mandrini, senza marca, di-1) mensioni mm. 2250 x 850 x 3000 altezza. Numero dipinto in giallo 44057
- 1 trapano multiplo a 8 mandrini Buzzi, Intra, nu-2) mero 21782 (fuso in rilievo) con n. 325 « Pignone, macchina assicurata n. 79 », dimensioni mm. 1500×1000×2500 altezza, tavola millimm. 1500 × 100 metri 1000 × 600

G.I. 504/19

1 foratrice maschiatrice per proiettili « Innocenti », 1) dimensioni mm. 1500 x 800 x 1500 altezza

G.I. 504/24

1 dentatrice per ingranaggi senza marca, n. 893, dimensioni mm. 1100×800×1500 1)

G.I. 504/30

1 trapano doppio marcato «Innocenti» con due 1) montanti rotti a parte

G.I. 504/36

1 trapano radiale Pasquino smontato in 4 parti: bancale, braccio, mandrino e colonna portante la targa OTO n. 1872, La Spezia 1) 1 bancale rotto e 1 pezzo accessorio a parte

G.I. 504/37

- parti di una piallatrice Nebiolo a due montanti, mm. 1000 x 3000, portanti la targhetta del va-1) Peso kg. 8.380 gone n. 32956
- parti di una piallatrice Ezio Pensotti, Busto Ar-sizio, mm. 107×3000, composta del banco por-tante la targa OTO n. 1846, La Spezia, di 2) una traversa e di un invertitore con motore e puleggia a gole Peso kg. 13.130 puleggia a gole
- 1 piallatrice Nebiolo a due montanti, dimensioni esterne mm. 6500 x 2400 x 3000 altezza, anno 1941, 31 targa OTO n. 1994. La Spezia
 - I motore a corrente continua, con targhe illeggihili
 - Peso kg. 16.620 1 dispositivo di comando

G.I. 504/49

1 tornio Soc. An. Pivano, Alessandria. Punte: al-1) tezza mm. 225, distanza mm. 1500. Mancante Peso kg. 2.000 di targa

G.I. 504/55

3 trapani doppi sensitivi « Innocenti », Milano 1)

G.I. 504/56

1 tornio parallelo « Principe », altezza punte milli-metri 300, distanza mm. 2000, portante sul banco 1) il numero di matricola 1292

G.I. 504/58

- parti di una piallatrice Pensotti a 2 montanti, I) completa, tipo GM 27, portante il n. 31, banco mm. 5500 x 1000. Le parti portano le targhette dei vagoni n. 10774 e n. 39836 Peso kg. 30.400

G. I. 504/59

I affilatrice per seghe a nastro Castellani e F., Milano ni 1026

G.1. 504/61

1 piallatrice Nebiolo a doppio montante, Homberger e C., Genova, scomposta in 6 pezzi. Il banco ha targa OTO n. 1724, La Spezia, tavola millimetri 3400 x 1000 Peso kg. 16.000

G.I. 504/70

 parti smontate di un tornio verticale Ezio Pensotti, Busto Arsizio, senza targa. Una parte portante il n. 2121, con motore elettrico trifase Pellizzari n. 136575, V. 350, A. 3,8, Cv. 2
 1 enssa contenente un motore elettrico Pellizzari, tipo N. 200 - 4, V. 350, Cv. 20, n. 131103
 3 casse contenenti accessori del tornio verticale 1)

Pensotti

6 pezzi staccati del tornio stesso Peso kg. 11.000

G.I. 504/72

- I trapano a colonna Industrie Meccaniche Lonigo, tipo AN 15 senza targa, con motore elettrico 1) Pellizzari n. 237422, V. 220, 0,5 Cv.
 - 1 trapano come sopra col numero di matricola 9656, motore Pellizzari n. 223524. Requisizione Roges Ma/111
- 1 parte di pompa refrigerante portante la sigla EPF
- . I carrello di una rettificatrice non individuata 4)
- 1 rettifica universale Bertoni e Cotti, tipo RUM -130/750, n. 534, con tre motori elettrici Pellizzari

G.1. 504/74

- 1 filettatrice SAMT Torino, senza targa, dimensioni mm, 900 × 600 × 1500 altezza
- 1 tornio incompleto, dimensioni mm. 1600 x 350 x 1500 altezza
- 1 filettatrice senza marca. portante il n. 1439, di-3) mensioni mm. 1700 × 700 × 1500 altezza

G.i. 504/82

- 1 tornio a revolver F.lli Fiorelli & C., Milano, dimensioni mm, 1300 × 500 × 1200 altezza
- 2 trapani a colonna Olivetti numeri di matricola 93 e 57

G.I. 504/94

1 tornio a revolver ing. Folli, Lodi, tipo TR 18, n. 6, diametro mm. 18, dimensioni mm. 1300 x 1) 400 x 1200 altezza

G.I. 504/98

- 1 fresatrice orizzontale Sant'Andrea, Novara 201/ 102, targa n. 14752, tavola mm. 200×1000
- 1 fresatrice orizzontale Olivetti, categoria XVI 1533/12, tavola mm. 300×1500. Numero in bian-2) co 269

G.I. 504/99

l tornio parallelo Nebiolo, targa n. 22569, altezza delle punte dal banco mm. 200, distanza delle punte mm. 1000

2)

2)

1)

3)

4)

G.I. 504/100

- 1 tornio parallelo Soc. An. Pivano, Alessandria, punte mm. 215 x 1000, senza targa, provvisto di motore elettrico Marelli, targa illeggibile
- 2) 1 foratrice alesatrice per proiettili « Innocenti »

G.I. 504/101

- l trapano sensitivo Olivetti TSO a colonna, con n. 227
- 2) 1 rettificatrice senza centri Rosso, tipo VR n. 60, Milano, pompa refrigerante con motore elettrico terlesco

G.I. 504/105

1) 1 tornio a revolver « Innocenti » senza targa, incompleto, numeri dipinti 956.18.01 - 3700, dimensioni mm. 2500 x 800 x 1000 altezza

G.I. 504/10G

1) 3 foratrici alesatrici per proiettili « Innocenti », senza targa. Requisizione Roges Ma/2557. Dimensioni mm. 1700 x 1000 x 1300

G.I. 504/107

1) 1 fresatrice orizzontale Buzzi, senza targa, numero in rosso 425, tavola mm. 900 x 200

G.I. 504/111

1 fresatrice orizzontale, Pontiggia, Varese, tavola mm, 850 x 200. Senza targa

G.I. 504/119

- 1) 2 torni a revolver per proiettili marca « Innocenti », lunghezza mm. 2000, senza targa
- 2) 1 alesatrice foratrice per proiettili « Innocenti »
- 3) l trapanetto da banco senza marca e senza targa Peso kg. 5.460

G.I. 504/132

1) l rettificatrice per interni « Titano », dimensioni esterne mm, 1500 x 800 x 1500 altezza

G.I. 504/142

1) 1 tornio parallelo, senza marca, tipo Saleri, portan-te la targa n. 2217. Dimensioni mm. 1000 x 400 x 1200 altezza

G.I. 504/143/144

- 1) 1 tornio parallelo OMC, senza targa, mm. 350× 3000, n. 840
- 2) 2 trapani da banco senza targa, Industrie Mecca-niche Lonigo. Uno portante il n. 2032

G.I. 504/147

1) 2 presse a vite, capacità 200 tonn. circa, senza marca e senza targa. A parte: 1 carter, 3 pezzi accessori e l cassa con due motori elettrici portanti i seguenti dati: Motore elettrico E. Bezzi n. 7351, V. 300, Cv. 5,3; Motore elettrico Brown Boveri T 244102, V. 500, Kw 7,36 1 albero con puleggia e due dischi

2 casse accessori Peso kg. 12.000

G.I. 504/150

- 1 trapano a colonna Industrie Meccaniche Lonia tipo AN 25 col numero di matricola 9923. Rem sizione Roges Ma/1813
- 1 tornio tipo Mondiale senza targa, distanza puni mm. 1000, altezza mm. 180

G.I. 504/153

1 tornio parallelo FPM mod. 3K230, numero di n 1) tricola 11972, altezza punte mm. 250, distan mm 1000

G.I. 504/158

- 1 piallatrice a due montanti Buzzi, Milano, sent targa, bancale mm. 5890×1050, traversa po sioni mm. 2400 × 750 × 850. Queste parti porta, la targhetta del vagone n. 29186 Peso kg. 12.3
- 2) parti della piallatrice Buzzi sopraindicata: ba del banco, contrappeso, traversale delle dimer sioni di mm. 6900 × 950 × 750, invertitore di ma cia Vulkan. Queste parti portano la targheti del vagone n. 4488 Peso kg. 13.3

G.I. 504/160

- 1 trapano radiale Soc. It. Defries e C., Milan targa n. 515/1944, tavola mm. 1100 x 720, bra cio mm. 1400
- 1 tornio a revolver, senza marca, targa n. 436, mas drino diametro mm. 30

G.I. 504/162

- 1) 2 spuntatrici per ingranaggi di cui una portante l targa Nebiolo e il n. 29348 1 cassetta accessori, Magazz, 8-E

G.I. 504/164

- 1 trapano VIM, n. 2285, con due motori elettrici Pellizzari di cui uno marcato col n. 234236, 380 V.
- 1 tornio IVEM, Vicenza, 1-275, n. 1106 con motor elettrico, 3 Cv., 220 V

G.I. 504/167

- 1 tornio a revolver Gebr. Bohringer, diametro mi limetri 88, dimensioni mm. 4000 x 1000 x 1600 altezza, senza targa
- 1 tornio Pittler, diametro mm. 40, matricola nu mero 49707, dimensioni mm, 2500 x 1000 x 1600 al-
 - 1 tornio a revolver, diametro mm. 40, numeri di pinti in bianco 41116-474946/16, senza targa, di mensioni mm. 2000 x 600 x 1500 altezza
- 1 tornio a revolver, diametro mm. 20, senza targa, dipinto in bianco il n. 22335, dimensioni millimetri 1300 x 600 x 1200 altezza
- 5) 1 tornio senza marche, dimensioni mm. 2000 x 600 x 1200 altezza, numero dipinto 2382
- 6) 1 pezzo staccato

Peso delle posizioni da 1) a 6) kg. 15.500

- 1 tornio Waldrich per lingotti quadri, tipo WVD, n. 25
- albero con ingranaggio, lunghezza mm. 5000
- I contropunta per detto tornio I motore San Giorgio per detto, con reostato di avviamento n. 26018, V. 95, A. 115
- 1 pezzo staccato Peso kg. 16.300

1)

G.I. 504/168

 1 fresatrice verticale Ezio Pensotti, smontata, portante sui banco il n. 6, bombardata, diametro mandrino mm. 150. Piattaforma mm. 900

G.I. 504/171

 1 trapano a colonna « Innocenti » portante il nu mero 1147

G.I. 504/178

- toupie per legno Edoardo Origlia, Milano, senza targa, tayola mm. 850×850, motore elettrico Pellizzari n. 156640, V. 920, A. 7, Cv. 2,5
- 1 fresatrice orizzontale Helios O.M. Lario n. 969, tavola mm. 800 x 200
- 1 fresatrice orizzontale senza marca, tavola millimetri 300 × 190
- 1 fresatrice verticale Stabilimento Meccanico Petraccini, Torino, tipo FVC, n. 1968, tavola millimetri 455×180
- 1 sega a nastro per legno Castellani e F., Milano, tipo IWB n. 3667-5. tavola mm. 1000×900, úlametro puleggia mm. 800

· G.I, 504/182

- trapano radiale trasportabile Buzzi, inv. n. 7636, portante la targa OTO n. 2156, La Spezia
- doppia fresatrice Grazioli, tipo DT 750, diametro mandrino mm. 80, portante la targa OTO numero 2003, La Spezia
- trapano radiale su ruote, Buzzi, inv. n. 7639 con la targa OTO n. 2158, La Spezia
- 1 fresatrice verticale Restellini, tavola mm. 500 × 2000, portante la targa Ansaldo n. 10865, ER Categ. V MO, n. 01761

G.I. 504/199

 tornio mm. 2400 × 1100 × 1200 altezza, Soc. An. Pivano - Alessandria. Requisizione Roges Ma/1859

G.I. 504/192

 2 torni di rifinitura Pomini, coi nn. 580 e 581 dipinti in bianco, Dimensioni mm, 1600×1100×1300 altezza

G.I. 504/193

 tornio per filettare senza marca, dimensioni millimetri 1350 x 550 x 1200 altezza

G.I. 504/196

 1 trapano a colonna Industrie Meccaniche Lonigo, tipo AN 25, matricola n. 9845. Requisizione Roges Ma/1119

G.I. 504/199

 1) 1 tornio parallelo senza marca e senza targa, dimensioni mm. 1700 x 900 x 1200 altezza

G.I. 504/201

 2 banchi per frese tipo Gorizia, Pasquino Milano. Dimensioni mm. 1250×1400×1800 altezza matricola nn. 14218 e 14211

G.I. 504/205

 1 trapano da banco Olivetti, mandrino mm. 20, senza targa, chiuso in una cassa.

G.Y. 504/207

1 rettificatrice per cilindri Pasquino, senza motore e senza targa, banco mm. 1550×180, tipo Standard M1

G.I. 504/214

I trapano da banco Industrie Meccaniche tipo AN 10

G.I. 504/218

- 1) 1 trapano a colonna Industrie Meccaniche Lonigo tipo AN 15, matricola, n. 10243
- 1 trapano da banco come sopra tipo AN 6, matritricola n. 11615

G.I. 504/222

- 1 trapano radiale marcato Gimmi, tavola millimetri 1400×1000, braccio mm. 1600, dimensioni mm. 2300×1150×2700 altezza, targhetta con numero 0217
- fresatrice verticale Minganti, Bologna, tavola millimetri 600 x 1500, pertante la targa OTO n. 1939,
 La Spezia Peso kg. 14.830

G.I. 504/225

- 1) 4 maschiatrici « Innocenti » dimensioni mm. 1200 x 850 x 1300 altezza
 - 1 trapano « Innocenti » mm. 750×650×1850 altezza 2 trapani verticali doppi « Innocenti », uno con un montante rotto, senza marche, portanti i numeri in bianco 1-444 e 1-146, con una cassa di accessori seguata B-143
 - 1 tornio di produzione « Innocenti » dimensioni millimetri 2500 x 1200 x 1300 altezza Peso kg. 12.000
 - 12 maschiatrici per proiettili « Innocenti », altezza dal banco al centro del mandrino mm. 240, lunghezza del banco mm. 1200
 - 1 tornio per proiettili « Innocenti », lunghezza millimetri 2000 Peso kg. 19.160
- 12 maschiatrici per proiettili « Innocenti » come sopra 1 tornio « Innocenti » come sopra Peso kg. 19.600
 -) 9 maschiatrici per proiettili « Innocenti » come sopra 1 fresatrice « Innocenti », tavola mm. 120×450 2 torni « Innocenti » Peso kg. 16.730
 - 9 maschiatrici per proiettili « Innocenti » come sopra Peso kg. 12.950
 - 7 torni « Innocenti » per proiettili 1 maschiatrice « Innocenti » per proiettili
 - 1 maschiatrice « Innocenti » portanti i nu-2 relitti di macchine « Innocenti » portanti i numeri 1-145 e 124 Peso kg. 15.800

G.I. 504/226

1) 1 filettabrice Cima Bologna, n. 29, W 8864, Carlo Goria & C., Milano

G.I. 504/227

- 1 trapano da banco Industrie Meccaniche Lonigo, tipo AN 15, numero di maricola 10367. Requisizione Roges Ma/1699
- trapano a colonna Industrie Meccaniche Lonigo, tipo AN 15, numero di matricola 10214. Deposito 9-E. Requisizione Roges Ma/1699
- 1 rettificatrice Corrado Gatti, senza targa, dimensioni mm. 2200×1200×1400 altezza

G.I. 504/228

 1 filettatrice MAN, senza targa, numero in bianco 1-47

G.I. 504/229

1 rettificatrice Eucleia, tavola mm. 120×800, senza 11 targa

G.I. 504/231

- 1 tornio Pomini, Castellanza. Punte altezza mm. 200, 1) distanza mm. 1500. Targa Spolettificio Roma
- 1 tornio Sictay n. 37274. Punte altezza mm. 230, di-stanza mm. 1500 2)

G.I. 504/232

2 compressori d'aria azionati a vapore, San Giorgio, 1) uno per 200 atm. e un secondo per 236 atm., 15,4 1./m', velocità 600 giri, n. 4170/2

G.I. 504/237

1 trapano Industrie Meccaniche Lonigo, tipo AN 15. 1) matricola n 5548

G.I. 504/238

- 1 rettificatrice per interni Titano R 1-IS 11, dimen-11 sioni mm. 1700 x 1000 x 1400
- l tornio parallelo Nebiolo, senza targa, n. 26992, 2) dimensioni mm. 4150 x 1200 x 1500 1 carter per detto Peso delle posizioni 1) e 2) kg. 6.420

G.I. 504/245

1 lunetta

1 maglio atmosferico tipo Jupp, Maschinenfabrik Hartmann, Chemnitz, anno 1930, n. 231 1)

G.I, 504/246

- 2) 1 cesois ad eccentrico senza marca, portante una targhetta n. 215-L, lama mm. 760, dimensioni esterne mm. 3100 x 155 x 2300 altezza
 - 1 motore elettrico trifase Siemens Schuckert per detta n. 2887743, V. 220/180, KW 32
 - I volano con ingranaggio per detta cesoia, diametro mm. 2100

G.I. 504/247

1) 1 tornio rovinato con motore LBC 24628 N. Batigno

G.I. 504/251

1 rettificatrice per cilindri, Scuderia Ferrari, E. 450/500, V. 350, n. 152, 15/5/43. Tavola mil-limetri 140×500 1)

G.I. 504/265

11 1 affilatrice AFP - Fiat, contrassegnata col numero di matricola 2659

G.I. 504/266

11 1 tornio parallelo Pasquino mm. 2440 x 650 x 1600, munito di motore trifase Siemens Schuckert n. 20508, 360 V., 2,7 KW

G.I. 504/267

11 1 motore trifase Marelli, n. 050783, 220/380 V., 2,2 KW

G.I. 504/281

l sega circolare per metalli Sasib, S. A. Scipione 1) Innocenti Bologna

G.I. 504/299

I) 2 trapani da banco Industrie Meccaniche Lonigo, uno tipo AN 15 col numero 10182, l'altro tipo AN 6 portante il n. 9798. Requisizione Roges Ma/834 e Ma/1112

G.I. 504/306 ·

1 trapano da banco Industrie Meccaniche Lonigo tipo AN 6, senza targa

G.I. 504/323

- 1 tornio a revolver marcato D4B 670 (Saigs Pa. I) via), lunghezza del banco mm. 600
- 1 tornio prismatico Cima, marcato OMC, altezza 2) punte mm. 150, distanza mm. 800
- l tornio parallelo, senza marca e senza targa, di 3) mensioni mm. 1200 × 500 × 1100 altezza

G.I. 504/343

1 fresatrice tipo speciale senza targa, portante il 1) 1700 altezza. Requisizione Roges Ma/700

G.I. 504/344

- 1) 1 tornio a revolver marca Sismar, senza targa, dimensioni mm. 1300 x 550 x 1200
- 2 foratrici alesatrici per proiettili « Innocenti». 2) senza targa, coi numeri dipinti in bianco 295 e 296

G.I. 504/347

1 tornio prismatico Sabiem, mandrino diametro 1) mm. 35, altezza punte mm. 200, distanza milli-metri 650, targa con u. 477 Peso kg. 1.506

G.I. 504/348

1) 3 parti smontate di un piccolo tornio a revolver Lorch, senza targa

G.I. 504/352

1) 1 filettatrice MAN portante le marche L.W.B/ 2648-5

G.I. 504/396

1) 1 trapano a colonna Industrie Meccaniche Lonigo, tipo AN 25, tavola mm. 350 x 350, senza targa

G.I. 504/423

- 1) 1 trapano da banco Industrie Meccaniche Lonigo, AN 15, n. 9827. Requisizione Roges Ma/842
- 2) 2 trapani da banco Industrie Meccaniche Lonigo, tipo AN 6, matricola n. 8737 e n. 10504. Requisizione Roges Ma/1112
- 3) 1 fresatrice orizzontale, senza marca e senza targa, tavola mm. 150 × 420

G.I. 504/425

- 6 carrelli per gru, Brighi Carnovali e C., Milano, mm. 1400×1400, scartamento mm. 1300, dei quali I) uno portante il numero di matricola 0436
- 2) 1 macchina rivettatrice per bulloni fino a 15 mm. Mascherpa, senza targa Peso kg. 8.950

G.I. 504/428

I) 1 fresatrice universale Sant'Andrea Novara n. 2811, anno 1942, tavola mm. 220 x 1000

G.I. 504/429

1 fresatrice universale Pontiggia e Testa, Varese, tipo Aten, tavola mm. 850 x 210, pompa refri-gerante n. 416039 AEG. Ordine requisizione Roges Ma/1161 I)

6)

11

G.I. 504/432

 tornio Jonio tipo RDR n. 2, altezza punte millimetri 180, distanza mm. 350

G.I. 504/449

- tornio parallelo tipo Impero, altezza punte millimetri 150, distanza mm. 700, ditta Lodovico Boltri di U. Ganna e C., Milano - Officine di Porto Val Travaglia, n. 2467
- I trapano a colonna senza marca, smontato, con motore elettrico, V 210, n. 20875

G.I. 504/450

1) 1 limatrice Lario, senza targa, tavola mm. 500 x 300

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso !a SOCIETA PER AZIONI ILVA - PIOMBINO

G.I. 30/1

- 1 trapano a colonna Olivetti atto a forare fino a 20 mm., matricola TS 15 e 16/9, n. 3519, senza
- 1 tornio a banco prismatico Cantoni Giuseppe, Milano, matricola n. 70, altezza delle punte millimetri 220, distanza fra le punte mm. 1500, seuza motore

G.I. 90

- 1) I fresatrice orizzontale Utita, altezza delle punte sul banco mm. 250, lunghezza del banco millimetri 600, priva di motore
- 1 perforatrice orizzontale Utita, n. 11195, Officine e Fonderie di Este, priva di motore. Requisizione Roges Ma/3434
- 1 perforatrice T6 a braccia oscillante Utita, priva di motore
- 1) 1 perforatrice come sopra
- 1 tornio a torretta T6 Utita, n. 10828, Officine e Fonderie di Este, privo di motore
- 1 fresatrice orizzontale Utita, altezza punte sul banco mm. 250, lunghezza del banco mm. 600, priva di motore
- 1 fresatrice come sopra
- 8) 1 tornio a torretta Utita privo di motore
- 9) I tornio a torretta T6 come sopra Posizione da 1) a 9) Peso kg. 15.950

G.I. 225

6 carrelli trasbordatori a scartamento ridotto
 1 scamio ferroviario

1 pezzo di piattaforma girevole Peso kg. 3.050

G.I. 463

 1 tornio a banco prismatico Ivem, Vicenza, numero 1116, altezza delle punte sul banco millimetri 290, distanza fra le punte mm. 1800

G.I. 504/9

 1 tornio a banco prismatico Pasquino, altezza punte sul banco mm. 240, distanza fra le punte mm. 1059, matricola n. 23363, senza motore

- 1 trapano a colonna F.lli Ravedati, Torino, atto a forare fino a 35 mm., altezza del mandrino sul banco mm. 1100, privo di motore
- 1 mortese a giostra costruita dalla ditta Ezio Pensoti, Busto Arsizio, matricola n. 485, classifica 169, diametro plateau mm. 550
 - I tornio a banco prismatico Pasquino, Milano numero 23373, altezza sulle punte mm. 240, distanza fra le punte mm. 1050, senza motore
 - I tornio a banco prismatico, tipo Audace 225, matricola n. 1554, altezza sulle punte mm. 225, distanza mm. 1500, completo di motore
 - 1 smussatrice doppia, diametro mole mm. 250×70 e mm. 195×30 con motore elettrico Off. Elettroferroviarie Tallero n. 128498, tipo 2A/40, Cv. 2,7, Volt 220, Hz. 45, giri 1295
 - 1 tornio a revolver a torretta, banco prismatico, altezza sulle punte mm. 125, banco lungo millinetri 600, completo di motore
- 8) / 1 piccola sega Heller, matricola n. 89337, lunghezza ann. 1300, senza motore
 - 2 torni a banco prismatico, Rapido, matricola numero 244 e n. 245, altezza sulle punte mm. 220, distanza fra le punto mm. 650/1000, completi di motore

Peso totale kg. 10.100

G.I. 504/48

 1) 1 tornio tipo Alfiere, TP n. 103, mm. 1500, data 5 luglio 1943, matricola sul banco n. 0103, clascifica di inventario n. 0980, altezza delle punte cul banco mm. 300, distanza fra le punte millimetri 1500.

G.I. 504/65

 I trapanino a colonna incompleto atto a forare fino a un diametro di 12 mm.

G.I. 504/69

 tornio a banco prismatico Ivem, Vicenza, altezza delle punte sul banco mm. 275, distanza fra le punte mm. 1400

G.I. 504/79

- 1 motore elettrico Enrico Bezzi, n. 91004, tipo NGE 100/4, Volt 380, Amp. 48, Cav. 25, gri 1450, Hz. 50
- 2 trapanini a colonna atti a forare fino a 10 mm, altezza totale mm. 1440, privi di puleggia e di motore
 - 1 trapano a colonna atto a forare fino a 20 mm., classifica n. 8, altezza totale mm. 1550, senza motore

G.I. 504/103

- 1 rettifica spianatrice, Felice Rasetti, Torino, targhetta S.I.E.B. Sezione 7, tipo RDH, n. 4800, banco mm. 1950×32.
 - ransot num. 1000 August 1000 A

G.I. 504/110

- 1 fresatrice Utita n. 10392, officine e fonderie di Este, numero di classificazione 567, priva di motore
 - 1 fresatrice Utita n. 10699, officine e fonderie di Este, numero di classifica 568, priva di motore

36)

37)

G.I. 504/115

1) 1 tornietto a revolver, SAIC, Pavia, lunghezza banco mm. 350, altezza delle punte sul banco millimetri 105, matricola D4B/066, privo di motore

G.I. 504/116

- 1) 1 bilanciere a frizione. Soc. An. Peghetti, Milano, vite a quattro principi, diametro mm. 200 x 1000, corsoio largo mm, 460
 - 1 cassa contenente accessori per la pressa 11 pezzi facenti parte della pressa Peso kg. 10.830

G.I. 504/123

1) 1 pressa (Colombo 686) per stampaggio per materiale cementizio, dimensioni mm. 1480 x 1030, altezza totale mm. 3000, con due ingranaggi la-terali, diametro mm. 1350×145

G.I. 504/126

1 tornio a banco prismatico (Bencini o Benzoni), altezza punte mm. 400, distanza fra le punte mm. 2000, senza motore Peso kg. 4.810 1)

G.I. 504/148

- 1) 1 rettifica SAIC, Pavia, altezza delle punte sul banco mm. 100, distanza fra le punte mm. 400
- 21 1 tornio a banco prismatico Pasquino, Milano, altezza delle punte sul banco mm. 200, distanza fra le punte mm. 1000, matricola n. 24135, senza motore

G.I. 504/224

- 3) 1 fresatrice orizzontale Breda, Milano, banco millimetri 1400 x 350 con motore elettrico 4)
- 1 fresatrice verticale Minganti, Bologna, banco millimetri 1620 × 400, senza motore
- 1 fresatrice verticale Westinghouse, Torino, n. 3254, Cat. XVI, n. 489 R, banco mm. 700 x 250, con motore
- 1 rettificatrice C. Morara & C., Bologna, matricola MM 152, corsa del banco mm. 300, con motore Peso delle posizioni 3) fino a 6) kg. 7.690
- 1 alesatrice orizzontale Ceruti completa di motori, 7) lunghezza banco mm. 1100 x 900 Peso kg. 11.360

G.I. 504/249

- 1) cassetta contenente n. l motore B. Boveri, numero T. 243829, tipo MQe-64a 1941, Kw. 6,3,
 Cv. 10, Hz. 45, V. 500, Amp. 12, giri 1350 33) 34)
- 2) 1 perforatrice « Innocenti », matricola n. G.C. 475, altezza punte dal banco mm. 235, distanza fra le punte mm. 600

G.I. 504/251

2) l piegatrice per lamiere, ditta costruttrice F.lli Lupi, lunghezza banco mm. 2000. Requisizione Roges Ma/2003

G.I. 504/321

I) 1 fresatrice Schleifer & C., Milano, tipo F1U n. 343, classifica 166, lunghezza banco mm. 1200, larghezza mm. 300, con motore Siemens Schuckert IM R 56 NE 6937303, Volt 220/380, Kw 2,4, giri 1190, Hz. 42

G.I. 504/353

1) l tornietto a revolver a banco prismatico, altezza delle punte mm. 160, lunghezza del banco mil-

G.I. 504/356

- 1 motopompa per incendio a due ruote costruita del la ditta cav. R. Masciadri, Milano, Officine Bul ciago, Como
- 2) 1 motopompa come sopra.
 - 29 motorini elettrici di cui 27 inutilizzabili e du in discrete condizioni, identificabili secondo le targhette E. Bezzi n. 93592 e 93664, Volt 500 Cv. 1,5

G.I. 504/358

1 mortese universale Ezio Pensotti, Busto Arsizia 1) matricola n. 2399, piattaforma diametro mn. 500, corsa slitta mm. 300, senza motore

G.I. 504/378

- 1) 1 piccolo tornio a banco piano Pomini, altezza delle punte mm. 260, lunghezza del banco mm. 500
- In deposito provvisorio sotto viucolo doganale presso ja « TERNI » SOCIETÀ PER L'INDUSTRIA E L'ELETTRICITÀ . TERNI.

G.A. 492

1 tornio verticale Buzzi, matricola n. 1863, per la tornitura interna dei cerchioni FF. SS., dia metro utile della piattaforma mm. 1300, dia metro massimo dei cerchioni da alesare millimetri 1100, diametro minimo dei cerchioni da alesare mm. 760, completo di due supporti portautensili a mandrino esagonale a comandi indipendenti, uno dei quali per sgrossare e uno per finire. Completo di riduttore principale e di riduttore per il movimento della piattaforma che trasmette il inovimento aucompa.

porti. Mancano motore e pompa.

Peso kg. 9.089 trasmette il movimento automatico anche si sup-

G.A. 683

1 fresatrice verticale Pensotti, tipo F. V. 120, matricola n. 1786, a testa inclinabile, corsa verticale utensile mm. 600, mandrino diametro millimetro 120, smontata nelle seguenti tre parti: base, testa-porta-mandrino, carrello, con mo-tore Pellizzari per il comando movimento, man-drino n. 107270, Cav. 2, Volt 330, giri 1300, mancano gli altri motori Peso kg. 17.260

G.A. 1128

- 24 motori di aereo « Fiat » e « Alfa Romeo » Pag. kg. 12.880
- 10 motori per aereo di costruzione « Fiat », « Alfa Romeo » « Piaggio » Peso kg. 6.400 30 motori per aereo di costruzione « Fiat » e « Alfa
- Romeo » Peso kg. 12.660
- 1 rimorchio off. Viberti, n. 121451, matricola con la biacca 730 Peso kg. 3.800
- 1 rimorchio off. Viberti privo di ruote e di sponde, rimorchio unificato a volta corretta numero 45557, raggio minimo di volta ml. 6 Peso kg. 3.060
- 30 fusti di legno contenenti carbone filtrante 27 casse contenenti scatole cilindriche per maschere anti-gas
- 17 cassette di scisto silicoso antiipritico
- 16 cassette tipo militare per carretta anti-gas con-tenenti parti di maschere anti-gas e servizi anti-gas
- l cassa contenente filtri per maschere anti-gas 3 bomboline per respirazione, costruzione Dalmine, n. 587112, n. 183232 e n. 182976 Peso kg. 4.100

40)

```
- filtri per maschere anti-gas
                                                                              l cassa valvole trasmittenti Fivre 872/G e AC/200
l cassa valvole trasmittenti Philips PC I,5/100
l cassa valvole trasmittenti Philips RSAF
                                                  Peso kg. 10.750
       - filtri per maschere anti-gas
                                                  Peso kg. 5.730
                                                                               1 cassa valvole trasmittenti Fivre RRAF
1 cassa valvole trasmittenti Fivre 6 TP.
      261 cassette per centralini telefonici normalizzati a
             spine, a 30 linee
                                                   Peso kg. 13.240
                                                                               1 cassa valvole trasmittenti Philips D. 4
1 cassa valvole trasmittenti Del Vecchio ORD
      165 cassette di legno con valvole trasmittenti Philips
      Stabilimenti Zenith-R-169 e TA 4/250
349 idem Marconi MT. 4 e MR. 4 (7 rotte)
71 idem Marconi MT. 12
                                                                                   DV. a
                                                                               l cassa valvole trasmittenti Fivre RRCF
l cassa valvole Zenith RTS4
                                                                                 cassa valvole Philips RRBF e Fivre RRCF
        6 idem Marconi MT. 9 A.
       9 idem Zenith W. 600 B.
28 idem Marconi T. 450 (1 rotta)
2 idem Marconi MT. 9 F.
                                                                               l cassa valvole Fivre RTS
                                                                               4 casse valvole Fivre 6 TP
                                                                               1 cassa valvole Philips RRBF
                                                                               1 cassa valvole Zenith RRBF
        1 idem Marconi T. 1000 F. (M.T. 9 F.)
                                                                               1 cassa valvole Fivre RRCF
1 cassa valvole Fivre T. 134
1 cassa valvole Philips R. 424 e R/7200
       50 scatole di cartone con valvole trasmittenti Philips
             TA.4/250 A.B.
        1 scatola come sopra Zenith, W. 600/B.
                                                                                 cassa valvole Philips RTS.4
                                                   Peso kg. 3.000
                                                                               3 casse valvole Marconi RT3
                                                                               3 casse valvole Marconi DET9
1 cassa valvole Philips PE.06/40
43) 168 cassettine in legno contenenti ciascuna una val-
             vola trasmittente RT 5 Marconi (tre di dette
                                                                                 cassa valvole Philips 05/15
             valvole sono rotte)
                                                                               1 cassa valvole Fivre RRCF
      168 cassettine in legno contenenti ciascuna una val-
vola trasmittente TA/4/250 S.R.M. Philips
                                                                               I cassa valvole Mazda 6Y20
                                                                                 cassa valvole Fivre RRAI
      P40 scatole di cartone contenenti ciascuna una valvola
                                                                                 cassa valvole Fivre RRCF e 6 TP
             trasmittente Philips PE 1/80
                                                                               l cassa valvole Fivre T. 134
      350 scatole di cartone contenenti ciascuna una val-
vola trasmittente Zenith W 31
                                                                               I cassa valvole Dario TF.43
                                                                               1 cassetta metallica valvole TMBFI
       70 scatole valvole riceventi Fivre, tipo RRA
        5 scatole valvole trasmittenti Zenith, tipo RTS. 4 7 scatole valvole riceventi Zenith-DA 406
                                                                               1 cassetta valvole trasmittenti di costruzione e tipi
                                                                                    vari (Marconi, Philips, Fivre)
                                                                               1 cassetta valvole trasmittenti di costruzione e tipi
vari (Fivre, Mazda, Philips)
        5 scatole valvole riceventi Marconi RT. 3 e Ze-
             nith RRAF
                                                                               1 cassetta valvole di costruzione e tipi vari (Fivre
        2 scatole valvole riceventi RPBF-Zenith
                                                                                    e Philips)
       28 scatole valvole riceventi PDD.20-Philips
                                                                               I cassetta valvole di costruzione e tipi vari (Fivre
       19 scatole valvole riceventi D4 Zenith
28 scatole valvole riceventi P.E. 06/40 e PE 05/15
                                                                                    e Philips)
                                                                                 scatola valvole trasmittenti Fivre 6T
            Philips
                                                                               1 scatola valvole trasmittenti Fivre 67
       51 scatole valvole metalliche Mazda Radio T.M. 2
                                                                               1 scatola valvole trasmittenti Philips PE 05/15
        1 cassa valvole metalliche Mazda Radio T.M. 2
1 scatola valvole Zenith U. 415
2 scatole valvole Zenith RTP. 4
                                                                               1 scatola con una valvola trasmittente Marconi MRI
                                                                               3 scatole con valvole Marconi MT. 12A
                                                                                    Complessivamente n. 26545 valvole radio
        1 scatola valvole Mazda 2478 e P. 220
1 scatola valvole Zenith HC. 07
                                                                                                                         Peso kg. 4.810
        2 scatole valvole Mazda 801
                                                                            374 casse in legno contenenti maschere anti-gas
        1 scatola valvole Dario TE. 08
                                                                                                                         Peso kg. 7.950
        1 scatola valvole Fivre 5c/10
1 scatola valvole Zenith TU. 430
                                                                            411 cassettine in legno contenenti tubi elettronici tra-
smettitori del tipo TC2/250 e del tipo T.250
                                                                      45)
        1 scatola valvole Mazda TM2-Fivre RRAF/RRCF
1 scatola valvole Zenith DA. 406-Marconi S.22
                                                                                    (TA4/250) costruzione Philips
                                                                             140 scalole di cartone contenenti tubi elettronici tra-
smettitori tipo TC2/250/01, costruzione Philips
        1 scatola valvole Zenith RSAF
          scatola valvole Mazda TA.180
        1 scatola valvole Fivre TR.4
                                                                              24 scatole di cartone con valvole Philips, tipo
        1 scatola valvole Philips S.610
                                                                                    TA.4/250
                                                                                                                         Peso kg. 3.080
        1 scatola valvole miste: Zenith RC.07, RSAF, Fivre 46)
                                                                              55 cassettine in legno contenenti ciascuna una val-
             RT2, Marconi RT3, Mazda 2478
                                                                                    vola trasmittente Fivre 5C/500
        1 scatola valvole miste: Zenith RPBF, Philips
                                                                               7 scatole di cartone contenenti ciascuna una val-
          FDD.20, Fivre RRAF
scatola valvole Marconi S.22
                                                                                    vola trasmittente Fivre 5C/500 (2 valvole sono
                                                                                    rotte)
          scatola valvole Fivre 6 R e 6 RV e Marconi R.415
                                                                               7 cassette con una valvola trasmittente Telefunken
        1 scatola valvole Zenith U.245
1 scatola valvole Zenith R.201
                                                                                    RS. 292
                                                                              26 cassete con una valvola trasmittente Marconi OMT
        1 scatola valvole miste: Zenith TP.4100, Philips
                                                                              12 cassette con una valvola trasmittente Philips TA.3
                                                                                    500 K1
        1 scatola valvole raddrizzatrici a mercurio, Philips
                                                                               5 cassette con una valvola trasmittente Mazda
            DCG 4/1000F
                                                                                   3T 750
        1 scatola lampade a filamento metallico Mazda
                                                                               4 cassette con una valvola trasmittente Philips
        l scatola valvole Mazda 601
                                                                                    T. 250
        1 scatola valvole Philips U.418
                                                                               7 cassette
                                                                                           con una valvola trasmittente Philips
        1 scatola valvole Fivre 5c.10
                                                                                    TA. 4/250
                                                                             300 cassette con una valvola trasmittente Philips
        1 cassa valvole trasmittenti Philips PCL 5/100
        l cassa valvole trasmittenti Zenith RSAF
                                                                                   T'C2,250
        1 cassa valvole riceventi Mazda TM 2 e Fivre RRCF
                                                                              75 cassette con una valvola Philips M100/4
        1 cassa valvole trasmittenti miste: Philips PE 1/80.
                                                                              13 cassette con una valvola trasmittente Marconi
             Fivre RRAF, Philips RTS4, Zenith W 31
                                                                                   T.250
        1 cassa valvole trasmitienti Philips RSAF
                                                                              35 cassette con una valvola trasmittente Philips
        1 cassa valvole trasmittenti Fivre RRCF
                                                                                   TC2.250
                                                                              40 scatole con una valvola trasmitente Philips TC2.
        1 cassa valvole trasmittenti Philips PE 1/80 e Fi
             vre T. 134
                                                                                   250-01
```

1 valvoia rotta senza scatola

Peso kg. 3.130

1 cassa valvole trasmittenti Philips RSAF

```
47)
         69 cassettine valvole trasmittenti Marconi G U 2
                                                                                         7 scatole valvole Telefunken RS 31
         10 cassettine valvole trasmittenti Marconi 250 W
                                                                                       36 scatole valvole Ferranti ATS 70
3 scatole valvole Mazda E 500 E
         26 cassettine valvole trasmittenti Philips W 100 A
                                                                                       63 scatole valvole Philips RTS 4
          2 cassettine valvole trasmittenti Marconi MT 9 L
           1 scatola valvole trasmittenti Marconi MT 9 L
                                                                                        5 scatole valvole Mazda E 400
          2 cassettine valvole trasmittenti Marconi MT 6 B
4 cassettine valvole trasmittenti Philips PC 2.500
                                                                                       17 scatole valvoie Marconi triodo da 250 W. (2 sone
                                                                                             rotte)
         13 cassettine valvole trasmittenti Philips PC 2.300
2 cassettine valvole trasmittenti Philips MC 2 - 250
17 cassettine valvole trasmittenti Philips TC 2 - 250
                                                                                        2 scatole valvole Mazda ATP 7
                                                                                      145 scatole valvole Telefunken RS 31
71 scatole vavole Philips TA 4/250
          18 cassettine valvole trasmittenti Marconi MR 1
                                                                                        9 scatole valvole Philips PE1/80
          8 cassettine valvole trasmittenti Philips MC 2/200
10 cassettine valvole trasmittenti Mazda 4 W 300
                                                                                       14 scatole valvole Valvo-VAL.745
7 scatole valvole Philips P/420
           5 cassettine valvole trasmittenti Fivre 4C 500 (I val-
                                                                                        2 scatole valvole Philips TA/250
                vola è rotta)
                                                                                        3 scatole valvole Mazda TM.75
           1 cassettina valvole trasmittenti Zenith T. 250
                                                                                        7 scatole valvole Philips DCG 4/1000
           1 cassettina valvole trasmittenti Philips PH 5
1 cassettina valvole trasmittenti Philips DA 8/300
1 cassettina valvole trasmittenti Marconi MT 2
                                                                                        2 scatole valvole Philips TCI/75
                                                                                        2 scatole valvole Mazda E.50/C
1 scatola valvole Philips W.50BS
            2 cassettine valvole trasmittenti Marconi P 400
                                                                                        1 scatola valvole SIF. TM 30
            1 cassettina rotta 3 B 250
                                                                                        1 scatola valvole Marconi triodo 50 W. MT 3 F
          39 scatole valvole trasmittenti TC 1/40
60 scatole valvole trasmittenti Philips R 72/G
1 cassa valvole trasmittenti Marconi MT 31 Philips
                                                                                        I scatola valvole Marconi ORT.
                                                                                        1 scatola valvole Marconi 250 W.
                                                                                        1 scatola valvele Marconi MT1
            5C/10, Marconi MR 1, Marconi LV 3
1 cassa valvole trasmittenti Marconi MT 31
1 cassa valvole trasmittenti Zenith W 69, Mazda 90,
                                                                                        1 scatola valvole Marconi triodo GM, 50 W.
                                                                                        I scatola valvole senza marca
I scatola valvole radio Marconi MT. 69
                 Fivre 4C 100T, Mazda 3 W 350 CE/400, Philips
TC 1/75, Marconi U 6, VU 20, Mazda ATP 7,
Mazda TM 750 SC, SIF TM 30, Philips PE 50/15
                                                                                        1 scatola valvole Fivre EL.
1 scatola valvole Metal. E 20
                                                                                       1 scatola valvole Zenith W. 50 M
1 scatola valvole S.F.R. P75
            1 cassa valvole trasmittenti Philips PC 1,5/100
1 cassa valvole trasmittenti Fivre RC 20
                                                                                        1 scatola valvole Fivre 3C/300
             l cassa valvole trasmittenti Zenith RTS4, Fivre 6
                 TP, Philips 5C 10. Sirius 6 TP
                                                                                        1 scatola valvole Marconi 300/W.15 V.
             1 cassa valvole trasmittenti Philips TA 4/250 SRM.
                                                                                        1 scatola valvole S.F.R., P. 75 (parte rotte)
                                                                                       1 scatola valvole Philips 367
1 scatola valvole Philips 5C/10
                 (parte di queste valvole sono rotte)
              cassa valvole trasmittenti Philips D.C.G.4/1000 A
             l cassa valvole trasmittenti Marconi ACT 5
                                                                                       1 scatola valvole Ferranti ATS70
                                                                                       1 scatola valvole radio Photos E. 200
             l cassa valvole trasmittenti Telefunken RS 31 c
                 Fivre RC 70
                                                                                        l scatola valvole Mazda TM. 250
             I cassa valvole trasmittenti Philips PC 2/500, Fivre
                                                                                       1 scatola valvole radio Marconi MT.
                 PC 2/500
                                                                                       1 scatola valvole radio S.F.R. E 60/M
           1 cassa valvole trasmittenti Mazda ATP 7
1 cassa valvole trasmittenti Dario TF. 43
2 casso valvole trasmittenti Marconi MT 31
                                                                                       1 scatola valvole radio Mazda E 1/4 G/25
                                                                                       1 scatola valvole radio Marconi R 72 (molte rotte)
1 scatola valvole radio Zenith W 50 M.
            l cassa valvole trasmittenti Philips PE 1/75, Ze-
                                                                                        1 scatola valvole radio Fivre 3C70
                nith W 69
                                                                                       1 scatola valvole radio miste: Mazda EC 3 G/100,
            l cassa vavole trasmittenti Fivre 3C/70
                                                                                             SFR P.150, ecc.
           1 cassa valvole trasmittenti Philips PC 1,5/100
1 cassa valvole trasmittenti Fivre 5C/100
                                                                                        l scatola valvole radio miste: Philips PC 1/75,
                                                                                       Philips W 50 A, Mazda 601, ecc.

I scatola valvole radio miste: Philips TC I/95,
MC I/50 PC I/50, 4004 G, ecc.
           l cassa valvole trasmittenti Fivre 4C/100 T
l cassa valvole trasmittenti Zenith T 250 (1 rotta)
           l cassa valvole trasmittenti Marconi O.R.T.
                                                                                          scatola valvole radio miste: Philips PE I/80,
           1 cassa valvole trasmittenti Dario TF 43
                                                                                            R 7200, ecc.
              cassa valvole trasmittenti Philips DCG 4/1000/A
                                                                                        l scatola valvole radio Fivre 6 TP
           l cassa valvole trasmittenti Mazda 3 W. 1500 A.,
                                                                                       1 scatola valvole radio miste: Philips TA 4/250,
                E 200 B
                                                                                            Mazda E I 4 G/25, Marconi, ecc.
           1 cassa valvole trasmittenti Aeronautica RS 292 Te-
                                                                                       1 scatola valvole radio miste: Zenith P 420, Phi-
                lefunken
                                                                                            lips PE 1/80, ecc.
         696 scatolette di cartone contenenti ciascuna una val-
                                                                                       1 scatola valvole radio miste: Marconi LV 6, Philips U, 250, ecc.
1 scatola valvole Marconi O.R.T. 300 W
             vola Philips (Zenith) W. 69
scatola valvole Philips PC1, 5/
                                                5/100
           1 cassa valvole Radiofotos TM 75 O.S.C. 1 cassa valvole Philips PC1, 5/100
                                                                                            Complessivamente 10594 valvole radio
           1 cassa valvole Fivre 5C 100
                                                                                                                                     Peso kg. 5.060
          1 cassa valvole Mazda ARPT 1
1 cassa valvole Arme TM 75
                                                                             48)
                                                                                     15 gabbie contenenti ciascuna un interruttore in
          1 cassa valvole Philips PC1, 5/100
                                                                                            olio S.A.C.E., tipo Volt 12000, Amp. 250, por-
          l cassa valvole Mazda TM, 100
I cassa valvole Fivre 6 TP, Sirius 6 TP
                                                                                            tanti i seguenti numeri:
                                                                                           27790, 27794, 27792, 27799, 27793, 27800, 27797,
          I cassa valvole Fivre 3C/70
I cassa valvole Fivre 5C/100
I cassa valvole Fivre 4C/100, Dario TF 43, Tele-
                                                                                           27785, 27791, 27796, 27795, 27789, 27798, 27801,
                                                                                           27786
                                                                                      9 gabbie in legno da 1200×1000×450 mm, conte-
                                                                                           nente ciascuna un doppio sezionatore di cor-
          cassa valvole Philips PC1, 5/100
cassa valvole Marconi MT.31
                                                                                           rente. In una delle gabbie è contenuto un se-
                                                                                           zionatore completo smontato ed un sezionatore
          1 cassa valvole Philips PE 1/80
          1 cassa valvole Petersen U 4 E 8
                                                                                                                                     Peso kg. 3.400
          2 casse valvole Philips TC 2/250
                                                                            49)
                                                                                     35 relais con cassette Società Anonima Fabbrica
          l cassa valvole Mazda E. 500
                                                                                           Apparecchi telefonici, brevetto num. P. 388126
         80 scatole valvole Philips PC1, 5/100
                                                                                      8 cassette contenenti telegeofoni per ascoltazione
sotterranea, tipo G. M. mod. 1934
        111 scatale valvole Philips (Zenith) W. 31
```

Peso kg.

830

- 3 colli di vernice di catrame 50)
 - 1 cavalletto per smerigliatrice HLV., privo di mole e di banco
 - I dentatrice per ingranaggi cilindrici elicoidali, diametro massimo mm. 350
 - 1 banco con tavola per fresatrice, tavola utile Loggia pezzi mm. 550×330, corsa mm. 500, manca tutta la testa mandrino
 - 1 motore electrico «Augusta» della ditta Specia-lità Eiettrotecniche C. Grassi, Torino, n. 439, tipo C/1, Cav. 1, Volt 220, giri 5000, periodi 42 a 2 fasi
 - 35 generatori di corrente Fimi comandati da un congegno cinematico E. Bianchi
 - 12 alimentatori Fimi, tipo R E 2 (danneggiati)
 - 1 cassa contenente n. 55 spinterogeni Marelli, tipo S. 37, Volt 12
 - I motore a scoppio a un cilindro, Guidetti, tipo Condor n. 3/1241, Cav. 3, giri 2400, completo di serbatojo
 - 18 bombole portanti le seguenti marcha:

Press uft	5802	Pressluft	5342
>>	3890	>>	759172
>>	8919	»	B.113
»	17252	>	9-27508
»	507473	>>	5-3461
>>	9-27589	»	5-29990
	4-4911	36	757971
S.A.N.	659	S.A.N.	594
D. 1		AMD Dassein	200250

- Dalmine 471134 ATB Brescia 69856 8 casse contenenti n. 2355 oliatori Castiglioni, in-
- sombro casse mm. 780 x 830 x 790 1 cassettina in legno da 450 x 430 x 200 mm. conte-nente 54 rocchettini di filo di rame da 0,06, 0,07, « Magneti Marelli », stabilimento Cl, collo nu-
- mero 15513 4 interruttori in olio S.A.C.E., Bergamo, tipo Volt 3500, Amp. 400/50, nn. 27805, 27806, 27807, 27808
- 23 rotoli di tubo di gomma Pirelli da 38×5
- 20 rotoli di tubo di gomma Pirelli da 35×5 7 rotoli di tubo di gomma Pirelli da 10×20
- 13 rotoli di tube di gomma Pirelli da 6×14
- 10 rotoli di tubo di gomma Pirelli da 5×11, 6×12 5 × 13, 9 × 15 Peso kg. 7.300
- 51) 3 gabbie contenenti separatori a coltello 8 gabbie contenenti sezionatori a 30 Kw.
 - 1 sezionatore senza imballaggio smontato e incom
 - pleto
 1 gabbia contenente sezionatore Adda, tipo NP/8/8 scrie n. 8533 F., apparecchi n. 16238, tensione nominale 45.000 Volt. corrente nominale 500 Amp., corrente di rottura 6400 A, corrente di chiusura 22.000 Amp.
 - 3 gabbie contenenti interruttori S.A.C.E. (Berga
 - mo), per alta tensione, con relè di massima 3 elementi di interruttori in aria Adda, ad alta Peso kg. 4.200
- 11 casse raccordi in gomma per maschere anti-gas

 - 7 ceste raccordi in gomma per maschere anti-gas 11 casse fi'tri e maschere anti-gas 34 cassette metalliche per alimentatori Fimi, tipo
 - R.F.2, dimensioni cassette mm. 530 x 320 x 170 6 cassette metalliche per alimentatori Fimi, dimensieni cassette mm. 310 x 280 x 190
 - 1 partita di tascapani inutilizzabili 1 ricevitore Nove-RRN5, n. 0053

 - I radioricevitore Safar, tipo 1070, n. 052
 - 1 generatore di corrente Marelli, n. 4537588, Volt 12/17, 1700-320-10, giri 400, comandato da motore a scoppio a un cilindro
 - I gruppo generatore senza targhetta
 - ondametro A.B., Allocchio Bacchini, n. 22440
 - 1 trasmettitore Magnetron, tipo R.M. Allocchio Bacchini, n. 30175
 - 1 apparecchio radio-ricevitore A. Bacchini, n. 30564 2 pezzi di un ricevitore Nova tipo TN.5 e ATR n. 5 n. 0060
 - pannelli 1, 2, 3, 5 per trasmettitore RF.250 nu-
 - I apparecchio radio ricevitore A. Bacchini, n. 27165

- 1 apparecchio radio ricevitore A. Bacchini, n. 27276 1 apparecchio A. Bacckini, tipo O.M.9, n. 40952
- apparecchio O.S.T. Milano
- 1 apparecchio raddrizzatore Westinghouse, n. 2152, tipo GRP 44, Volt 125/220 a corrente alternata, Volt 6/12 a corrente continua
- 1 apparecchio trasmettitore
- 1 apparecchio telefonico amplificatore, matricola 20 Ânte'co
- 1 ondametro S.A.R., mod. 506 ME., brevetto n. 284, O.M.T., matricola n. 0,30
- l'apparecchio campale per l'Aeronautica, Fatme -1 apparecchio A. Bacchini, mod. 1632, matricola nu-
- mero 49819 1 cassetta di alimentazione a manovella n. 2035 T.,
- generatrice F. 1764 l apparecchio radio ricevente e trasmittente Marelli, tipo TR. 7, n. 2666
- 1 apparecchio di collegamento tra stazione terrestre ed aerea A. Bacchini

- 1 pezzo di ricevitore Nova, TR. n. 5, n. 001 1 alimentatore OCEMS, Roma, tipo IM. 1 dinamo Pellizzari RA. 350 C, n. C.2095, giri 3700 1 apparecchio A. Bacchini, tipo ALRFC 80 G.M., p. 37
- I apparecchio Bronzavia Soc. An. Licenze Saram. tipo 0-12
- I centralino telefonico normalizzato a 30 linee
- I cassettina per centralino telefonico Tutti gli apparecchi sopra elencati sono in cattivo stato di conservazione
- 1 motore a scoppio Guidetti, tipo Gondor n. 3/1512, HP. 3, giri 2500, a un cilindro, con base per dinamo Peso kg. 3,400
- 17 casse contenenti ciascuna:
 - 1 basamento in alluminio per gruppo elettrogeno
 - 1 marmitta per espulsione gas tubo flessibile di collegamento
 - Tutte le casse sono mancanti di filtro e di
 - cassettina con attrezzi
 - 3 casse sono sprovviste di tubo flessibile 1 cassa è sprovvista di tubo e marmitta Ingombro casse mm. 850 x 450 x 400
- 15 casse contenenti ciascuna:
 - 1 motore a scoppio a due cilindri, 4 tempi Oreglia, tipo 2 A, completo. Le casse sono mancanti degli accessori per applicazione del gruppo generatore. Una di dette casse è completa di imbuto e di due cinghiette trapezoidali.
 - Ingombro casse mm, 650 x 650 x 500
- 11 casse contenenti ciascuna:
 - 1 motore a scoppio ad un cilindro, Bianchi da 175 corrente continua, HP. 5.5, giri 4000, per generatore di corrente elettrica, completo di intelaiatura per montaggio accessori.
- Ingombro casse mm. 700 x 700 x 800 1 motore a scoppio Bianchi da 175 corrente conti-
- nua, HP. 5,5, giri 4000, per generatore, con intelaiatura per accessori
- 16 raddrizzatori di corrente Westinhouse, tipo R.P.5 D.P., V. 120/220 corrente alternata, V. 12-15-20 corrente continua Amp. 10, Per. 42, nn. 4168, 4843, 5117, 5424, 5772, 4936, 5106, 5826, 5083, 5254, 5430, 5096, 4883, 4745, 5392, (uno senza numero)
- 12 alimentatori A. Bacchini, tipo RF. 40/1940, nn. 247, 206, 160, 083, 159, 161, 454, 168, 113, 140, 079 (uno senza numero)
- 11 accumulatori Hensemberger, portatili, tipo 6 PV. 3, Volt 12, Amp.-ora 30, in cassettine di legno da mm. 320 x 160 x 230
- I accumulatore « Titano », tipo 6 BC. 34, V. 12, Amp.-ora 30, in cassettina da mm. 265 x 250 x 180 8 accumulatori Scaini senza caratteristiche, in cas-
- settine di lamiera da mm. 265 x 170 x 130 1 generatore di corrente « Pellizzari » tipo P.D.S. 3. n. 185698, KVA 0,650, V. 32, Amp. 20, giri 2600, comandato da motore a scoppio a un cilindro Guidetti, n. 2/2266, HP. 3, giri 2600

74)

75)

1 alimentatore per trasmettitore Safar, tipo 150/A, n. 002, isoonda, ingombro mm. 650 x 630 x 330

18 cassette in lamiera contenenti apparecchiature per stazione radio, con quadro di comando, ingombro mm. 540 x 350 x 170

3 gruppi generatori di corrente « Marelli »:

1 gruppo con motore, n. B.20136, giri 2400, generatore n. B. 20136, V. 19, Amp. 22

gruppo con motore n. 1008, V. 220, generatore n. 1008, V. 16, Amp. 25

1 gruppo col numero 4179193, V. 12/17, Amp. 15/20

1 generatore di corrente Pellizari, n. 98661, KVA 1,62, V. 60/30, Amp. 12,3/23, con motore a scoppio Guidetti, n. 3/1120, tipo SA-14, HP. 4, giri 2400

1 trasformatore senza carcassa, n. 53403, tipo 3.10. 20.35. A., Volt 220, secondario 900, 1770, 2620, BO. 75, Amp. 22

2 motori a scoppio Oreglia, tipo 2 A, a due cilindri, 4 tempi

5 doppi generatori Marelli con sovrastante quadro di manovra e controllo, bassa tensione A. 0,09, V. 500, alta tensione A. 0,15, V. 1550, nn. C. 00740, 00663, 01429, 01433, 02061

4 generatori di corrente Marelli, tipo RA, 350/C V. 27, Amp. 28,5, giri 3750, nn. 3546, 3402, 3574,

7 generatori di corrente di tipo sconosciuto numeri 47163, 50462, 3169, 1937, 38170, 5/309 (uno illeggibile)

1 generatore di corrente Marelli, n. 533632, tipo NC. 10, KVA 0,720. V. 4,5, comandato da motore a scoppio ad un cilindro, il tutto contenuto in una cassa di dimensioni di mm. 1000 × 500 × 430

1 generatore monofase Marelli, n. 546547, KVA 1,25, V. 220 1 dinamo Pellizzari, n. 53751, V. 14/1500, Amp.

12/0,3 2 generatori di corrente Marelli, tipo ST. 115, Amp. 37, nn. C. 10189, 10400

1 generatore di corrente Marelli, tipo R 4, numero 3253877

1 generatore di corrente con marca e numeri illeggibili

1 trasmettitore convertitore AK. 74

3 generatori di corrente, portatili a spalla, Marelli, tipo RF, 2, nn. 3627690, 3631444, 3627691, in gombro mm, 550 x 450 x 160

I apparecchio per stazione radio, senza caratteristiche, ingombro mm. 430 x 250 x 400

1 apparecchio Perego, tipo 612/1/400, n. 215

2 apperecchi con targhetta illeggibile, ingombro mm. 220 x 130 x 70

1 scatola valvole Marconi, tipo C.R.T., 20 W 6V 16 scatole valvole A.I.R. 76 1 scatola valvole Philips 6, R.V.

1 scatola valvole Philips B443 e Dario B443 1 scatola valvole Zenith O.M.T./RT12 1 scatola valvole Philips MC 1/50

1 scatola valvole Fivre 6RV

3 scatole valvole Mazda AIR 76 1 scatola valvole Fivre T. 134

1 scatola valvole Philips MC. 1/50

2 scatole valvole Dario B./4430 1 scatola valvole A.I.R. 75/6 - D 6

1 scatola valvole Fivre 47

I scatola valvole Philips WE. 37 F. 1 scatola valvole Fivre TR 1/2

1 sentola valvole Fivre 47, Zenith TP 443, Zenith C. 407, Fivre 6C, 5G

1 scatola valvole Philips WE. 37 F.

1 cassa valvole Philips RRBF I casse valvole Fivre 6C/5G

l cassa valvole A.I.R. 76

1 scatola valvole miste: Fivre 866 E, Fivre 6 TP., Y 6/107, Zenith R 66 L, Fivre 6C/5G, Fivre

1 scatola valvole miste: Marconi DET 5, Marconi LP. 7 Marconi P. 625, Marconi RRBF, Marconi ORTD, 406, Marconi PT 415, Fivre TR. 3, Fivre RT. 4, Philips ZU. 430, Fivre 5C/10. Peso kg. 6.200

G.A. 750

1 bobina di corda di alluminio, senza matricola diametro corda mm. 25 Peso kg. 1.160

G.A. 846

1 foratrice per legno « Colombo e Cremona » con piano da mm. 480 x 250, manca il motore

G.A. 207

1 limatrice M.B., matricola n. 775, con piano da mm, 280 x 300, corsa testa mm. 300, manca il motore

G.A. 121

1 tornio Grazioli-Fortuna, parallelo, conopuleggia, tipo 140 M.T., matricola n. 3042, altezza punte mm. 140, distanza punte mm. 800, manca motore e autocentrante

G.A. 496

 parti di un tornio Sictay, smontato e precisa-mente: banco completo di carrello, testa mo-trice con conopuleggia, due cavalletti di sostegno

G.A. 386

- 1 piccola dentatrice senza marca, per ingranaggi ci-lindrici ed elicoidali, diametro massimo ingra-naggi da dentare mm. 250, manca motore e carter vari
- 1 tornietto a revolver Sarsa, Milano, conopuleggia, 2) diametro passaggio barra mm. 10, distanza torretta mm. 300, manca motore
 - 1 fresatrice universale Rigiva, delle Officine Riva di Varese, tipo U. 20, con tavola da mm. 1200 x 300, corsa trasversale mm. 800, corsa longitudinale mm. 300, corsa verticale mm. 500, manca il motore, la pompa e il carter

G.A. 198

- 1 rettifica per piani, della ditta Sung (Berlino), con tavola utile da mm. 550 × 150, corsa tavola mm. 600, corsa trasversale mm. 200, la testa portamola completa di motore Siemens, n. 5.371.919 E., Volt 220/380, Kw. 0,65, giri 2800, è mobile verticalmente, targa Iniex 0098
- 1 tornio parallelo, monopuleggia, Type-Stroye S.V. 18, matricola n. 8595, anno 1941, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1100, completo di motore posto nell'interno della macchina, pompa e lunette, targa Iniex 0137
- 1 tornio parallelo, monopuleggia, per lavorazioni speciali, Hahn u Kolb, Stuttgart, D. 170, altezza punte mm. 170, distanza punte mm. 1000, matricola della macchina n. 2544 Y, completa di motore Apparat-Eslingen, n. 88727, Volt 220/ 380, HP. 12, targa Iniex 0022
- l alesatrice Wanderer universale, con tavola da mm. 1600 x 400, corsa mm. 1000, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale mm. 400, matricola n. 26864, completa di motore Siemens, nu-mero 6830675, Kw. 8,1, Volt 220/380, giri 1430, pompa ad ingranaggi

G.A. 655

1 banco per limatrice semplice con puleggia a gole, biella per movimento slitta, ingranaggi e scatole cambio di velocità e avanzamenti piano

15)

G.A. 862

- 1 interruttore per corrente elettrica, in olio, di costruzione Magrini, del tipo C 25-SCD, nu-mero 44097, tensione normale KW 15, corrente 7) normale Amp. 600, corrente di chiusura A. max 30.000, 42-50
- 46 rotoli di cavo di alluminio, a più fili, di diametri e lunghezze varie
- 1 bobina in legno con cavo in alluminio, a più fili, numero segnato con la biacca 186

G.A. 109

- l cassa in legno contenente una macchina calcola-trice Totalia della ditta Lagomarsino, n. 69387 5)
- 1 cassa contenente una macchina calcolatrice elettrica Totalia della ditta Lagomarsino, n. 51048

G.A. 505

- 1 tornio Medium, parallelo, monopuleggia, avente altezza punte di mm. 200 e distanza fra le punte di mm. 1050. Manca dell'autocentrante e della pompa. Completo di motore elettrico sen-za targhetta. Targhetta in ottone n. 1660 5)
- 1 tornio OPM tipo Saturno, parallelo monopuleggia, avente altezza punte di mm. 200, distanza fra le punte mm. 1000, matricola n. 21897, targhetta in alluminio n. 1562, motore Marelli con caratteristiche non decifrabili, manca del
- 7) 1 tornio Pomini a revolver, monopuleggia, per la-vori speciali, altezza delle punte mm. 250, lunghezza del banco mm. 1000, manca del motore, bloccaggio dei materiali a pinza
- 1 tornio MAS, parallelo monopuleggia, matricola n. 213, avente altezza punte di mm. 200, distanza fra le punte mm. 1500, completo di motore Bata n. 228940 da Kw 2,2, Volt 220/380, giri 1410 con elettropompa Bata, targhetta 1640, altra tar-8) ghetta 26088
- 2 rettifiche universali Berco con tavola da millimetri 4500 x 400, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 3500, corsa longitudinale tavola mm. 4000, corsa trasversale mola mm. 250, diametro mola mm. 550, mancano le apparec-chiature per rettificare interni, le mole e i motori secondari. Una di dette macchine è completa del motore di comando mola senza targlietta, una manca anche di questo motore. Targhette della ditta asportate.
- (01 I tornio parallelo, monopuleggia, Visa-Alfeo, con altezza punte di mm. 220 e distanza fra le punte di mm. 1000, manca il motore e l'autocentrante, matricola posta sulla torretta porta utensili n. 138.35, targhetta in alluminio 1663
- (II) 1 tornio parallelo, conopuleggia Falco, con altezza punte mm. 250 e distanza fra le punte di millimetri 1100, manca il motore, la contropunta e la torretta porta-utensili, matricola X 124, targhetta in alluminio 1662
- 12) 1 fresatrice universale Corsini con tavola da millimetri 1150 x 250, corsa tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 250, corsa verticale tavola mm. 500, manca il motore, targhetta in alluminio 1555
- 13) 1 fresatrice universale Laros con tavola da millinietri 1000 x 260, corsa tavola mm. 700, corsa longitudinale tavola mm. 220, corsa verticale tavola mm 500, manca del motore, targhetta in alluminio 1696

- 1 fresatrice universale Pasquino con tavola da millimetri 1250 x 300, corsa tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 220, corsa verticale tavola mm 500, manca del motore, targhetta in alluminio 1695
- 1 rettifica per esterni senza marca, con tavola da mm. 1400, altezza punte mm. 120, distanza fra le punte mm. 1000, corsa tavola mm. 1100, com-pleta di mola del diametro di mm. 300×25, mancano motori e pompa, targhetta in alluminio 1554
- 16) 1 rettifica universale Berco tipo RUM. 130/1000, n. 549, mancano i motori e la pompa, matricola con targhetta in alluminio 1553
- In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso ia SOCIETÀ METALLURGICA ITALIANA · LIVORNO

G.I. 177

- parti di forno Siemens ad induzione di bassa frequenza:
 - parte inferiore della vasca del forno - parte superiore della vasca del forno
 - parti per impianto di ribaltamento (ruote e ingranaggi)
 - una cassa con viti per impianto di ribaltamento ventilatore con motore, motore San Giorgio, Genova-Sestri, da 7 HP, giri 2850, ventilatore della Società Italiana G.A., Milano, portata me/ora
 - 5400, pressione m/m 173 - cassa n. 1, parti del condensatore a 5 elementi - cassa n. 5, avviatore per impianto di ribalta-mento, mctore elettrico Officine Elettroferro-viarie Tallero, Milano HP 12,5, giri 950 Peso kg. 13.940

- 11 pezzi di carpenteria in ferro, di cui una sezione rettangolare di m. 2,28 x 0,775 x 0,55 rivestita in refrattario
 - 1 presa d'aria costruita in lamiera a sezione rettangolare costituita da 3 pezzi montati a canocchiale sez. media 420 x 250
 - 6 piastre d'armatura forno I porta a cerniera con doppio spioncino
 - corpo di valvola per presa d'aria con tige e molla
 - 2 volantini di manovra
 - 2 mensole per i supporti della porta a forno 2 pezzi di base con perno verticale

 - riduttore a vite elicoidale inferiore
 - 2 supporti con rulli, diametro mm. 550×30 2 coperchi in lamiera di ferro mm. 1020×950×130 con refrattario e muniti di spioncino a valvola battente
 - 1 base di sostegno per elettromagnete
 - 2 supporti diametro mm. 120 per i perni di basa-
 - 3 pezzi di ferro saldati
 - 3 scatole in lamiera con flangie dimensioni interne mm. 690 x 280 x 640
 - 2 supporti diametro mm. 60
 - 8 supporti diametro mm. 90 1 albero flangiato diametro mm. 60, lungo mm. 1100 con pignone cilindrico
 - freno e ceppi
 - 1 base con pezzo a cerniera
 - 1 catena gaile passo mm. 67, larghezza mm. 35 1 base in lamiera saldata

 - 1 cassa-P.19 R 4-4 C. 1431, n. 7, contenente pezzi vari
 - I cassa-P.24 R. 4-4 C. 1431, n. 9, contenente un quadro con apparecchiatura meccanica ed elet-
 - trica matricola n. 11367, Volt 500

 1 cassa-P.19 R. 4-4 C. 1431, n. 3, contenente una batteria di 5 condensatori Siemens Schuckert CoO 500/500 n. 0.-25897, KVA 500, V. 500, Amp. 58

	1 cassa-P. 19 R. 4-4 C. 1431, n. 4, contenente una batteria di 5 condensatori come sopra 1 cassa-P. 19 R. 4-4 C. 1431, n. 2, contenente una batteria di 5 condensatori come sopra 1 cassa-P. 13 R. 4-4 C. 1431, n. 3, contenente un trasformatore di tensione mod. V.T. 531, matricola n. 805469, per tensione di esercizio fino a KV 500/10 frequenza 42-50, un trasformatore come sopra, matricola n. 805470, un trasformatore come sopra, matricola n. 805470, un trasformatore come sopra, matricola n. 805470, un interruttore comandato ad aria compressa « Maginia S. A. Bergamo a 3. coltelli, V. 195 corrente continua, apertura Volt 260, periodi 50, un indicatore registratore di tensione serie 8-964	19) 22) 23) 24)	 tornio parallelo monopuleggia a tre gradini Potiggia, Varese, da mm. 2500×270, larghez bancale mm. 420, matricola n. 2480540, n. 5, larghez testa mm. 420, matricola n. 2480540, n. 5, larghez no, mm. 1000×200, matricola n. 24136 tornio parallelo OMA Bologna da mm. 1000×20 matricola n. 6020, n. 320 a vernice tornio parallelo CMA Milano, M 18 da milimetri 1000×180, matricola n. 8674 atfalatrice universale Cimat, Torino, A U C 23 con targa sul mandrino porta mole, n. B 108 n. 328, a vernice
1.	G.I. 504/177	25)	1 tornio parallelo Maxnovo, tipo T.A.M. n. 902, di inm. 800 × 220
2)	1 fresatirice verticale marca Restellini Verbania, tipo FU 5, e due montanti in ghisa per detta 1 piallatrice a carrello Pensotti con movimento idraulico mm. 4000×1000, costituita da: 1 traversa a due teste porta utensili 1 basamento per detta 1 carrello di lamiera di ferro e ghisa di millimetri 1800×800×210 1 carrello di m. 4×1 Peso kg. 29.130	27)	r tomio parallelo Nebiolo, Torino, da mm. 1000×250, matricola n. 238 10. portante una targa circo lare sulla testata con il n. 25880, una targa circo lare sulla testata con la dicitura « ana 1940 » e una targa con la dicitura « macchina n. 11 » motore n. 6274, n. 247 a vernico 1 tornio parallelo Nebiolo, Torino, da mm. 850×180, con numero 24241, inciso sulla testata, n. 5 in ciso sulla guida e B 10 85 inciso sul bancale
In dep	osito provvisorio sotto vincolo doganale presso la ditta	28)	1 tornio parallelo prismatico monopuleggia Pasoni-
	FRATELLI BENELLI - PESARO		no, mm. 1500 × 200, matricola n. 535
•	2 G.A. 221	29)	1 tornio senza marca, tipo Mercurio, monopuleggia, a tre grandini da mm. 600×150, larghezza ban- cale mm. 220, matricola n. 0367
1)	1 fresatrice a mano, tipo Verner, senza marca, di- mensioni della tavola mm. 455×370	30)	1 tornio Mignon, da mm. 1000 x 175, con numero 275 inciso sulla ditta, n. 24750 sulla testata del
2)	1 fresatrice Sant'Andrea, Novara, n. 3417 di matri- cola, anno 1943, dimensioni della tavola milli- metri 980 x 220	31)	tornio parallelo prismatico monopuleggia Pasqui
3)	1 fresatrice Laros a testa inclinabile di 30°, tavola da mm. 100×270, portante il n. 716 inciso sulla fronte della mensola	32)	no, mm. 2509 × 225, matricola n. 14629 1 tornio parallelo Di Palo, con incisi i nn. B 205, M 372, la Sata 29 - 4 - 1945 ed uno scudetto con
4)	1 fresatrice Sant'Andrea, Novara, n. 2852 di ma- tricola, inciso sulla piastra, con targhetta por- tante la dicitura RM 10107, peso kg. 2600	•	i numeri 5 e 9 2 A.A. 126
5)	1 sega alternativa per metalli, tipo 175, discobolo n. 574, della ditta Cibas	6)	l trapano da banco, Mazzoni e C., Turbigo, per fori fino a mm. 15
7)-10)	4 trapani da banco dell'Industrie Meccaniche di Lonigo, tipo AN 15, dei quali 2 con matricole n. 10210 e n. 10281 e due senza targa. Tutti sen-	7) 8)	1 fresatrice Olimpia 3 S.A.I.M.U.P., Milano, a testa inclinabile, tavola mm. 630 x 180
11)	1 tornio & revolver semiautomatico Miscordi	•,	1 trapano Olivetti, tipo T.S. 15 c., matricola 22-IX, con motore elettrico da HP. 1, n. 17550, Volt 220/380, periodi 50, giri 1500
12)	1 dentatrice Minganti D C M 306, p. 003 di matri	9)	l sega a nastro A.T.O.N., con piano in legno, vo- lano da mm. 700 di diametro
13)	cola, schza motore	12)	1 tornio Grazioli, parallelo, tipo M.T. n. 2829, da mm. 1000×180
14)	1 limatrice H B, corsa mm. 500, n. 3480 d'inventario	13)	1 macchina O.M.A.R. per cave, n. 9216 inciso sul
15)	1 trapano radiale Pasquino, per fori fino a milli- metri 55/60, n. 14444, senza motore	,	Danco
10)	1 trapano Caser della ditta Casati, per fori fino a mm. 55/60, tipo F R 3/50, n. 0057	(895)	D'ordine del Ministro: S. ROMANO